



TITLE:

Stunted projective spacesのstable Hurewicz imageについて(非安定ホモトピー論の研究)

AUTHOR(S):

森杉, 馨; 今岡, 光範

CITATION:

森杉, 馨 ...[et al]. Stunted projective spacesのstable Hurewicz imageについて(非安定ホモトピー論の研究). 数理解析研究所講究録 1983, 505: 17-31

ISSUE DATE:

1983-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103734>

RIGHT:

Stunted projective spaces の stable Hurewicz image について.

和歌山大学 森杉 馨 (Kaoru Morisugi)

和歌山大学 今岡光範 (Mitsunori Imaoka)

§1. Introduction

HP^n (resp. CP^n) ($1 \leq n \leq \infty$) を quaternionic (complex) n -dim projective space とし、 Q^n ($1 \leq n \leq \infty$) を $(4n-1)$ -dim quaternionic quasi-projective space とする。そして KP^n を HP^n または ΣQ^n を表わす。

(以下、 ΣX は X の reduced suspension, $\Sigma^i X = \Sigma \cdots \Sigma X$ (i 回) とする.)

本稿では、 KP^∞ に対する ある stable map $\Sigma^{4n} KP^\infty \longrightarrow KP^\infty$ を定義し、それを用いて、stable homotopy group $\pi_*^S(KP^\infty)$ の free part の生成元が構成できることと、stunted projective space KP^n/KP^l の top cell の attaching map の位数に関するいくつかの結果が得られることを報告する。

我々の結果るべ方法は多くが stable category の中で与えられるので、space X は同時にその suspension spectrum を表わし、map $f: X \longrightarrow Y$ は X, Y の suspension spectra の間の degree 0 の map を表わす。例えば、 $f: \Sigma^m X \longrightarrow Y$ と書けば、degree $-m$ の stable map を

意味ある。更に map f の stable homotopy class も同じ f で表わす。

KP^n 及び CP^n の整係数 homology group は次の様に表わす：

$$H_*(HP^n) = \mathbb{Z}\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n\}, \quad \dim \beta_i = 4i.$$

$$\tilde{H}_*(Q^n) = \mathbb{Z}\{\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n\}, \quad \dim \gamma_i = 4i-1.$$

$$\tilde{H}_*(CP^n) = \mathbb{Z}\{b_1, b_2, \dots, b_n\}, \quad \dim b_i = 2i.$$

KP^n で HP^n と ΣQ^n を表わすとき、 β_i と γ_i を共に β_i で表わすことにする。つまり

$$\tilde{H}_*(KP^n) = \mathbb{Z}\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n\}, \quad \dim \beta_i = 4i.$$

これらの生成元は、次の関係を満たす様にとる。 cofiber seq.

$$(1.1) \quad CP^\infty \xrightarrow{g} HP^\infty \longrightarrow Q^\infty \xrightarrow{\Delta} \Sigma CP^\infty \quad (\text{cf. [James]})$$

$$\text{に対し、} \quad g_*(b_{2i}) = \beta_i, \quad \Delta_* \gamma_i = b_{2i-1}.$$

§2. Stable self maps of KP^∞

この章では、次の結果を示す。

定理 2.1. $n \geq 0, \Delta \geq 1$ のとき、homology group の induced homom. が次の形を与えらる stable map

$$f(n, \Delta) : \Sigma^{4n} KP^\infty \longrightarrow KP^\infty$$

が存在する：

$$f(n, \Delta)_*(\beta_k) = \begin{cases} a(n, \Delta-1) \frac{(2n+2k)!}{(2k)!} \left(\sum_{i=0}^{\Delta-1} (-1)^i \binom{2\Delta}{i} (\Delta-i)^{2k} \right) \beta_{n+k}, & (KP^\infty = HP^\infty \text{ のとき}), \\ a(n, \Delta-1) \frac{(2n+2k-1)!}{(2k-1)!} \left(\sum_{i=0}^{\Delta-1} (-1)^i \binom{\Delta}{i} (\Delta-i)^{2k-1} \right) \beta_{n+k}, & (KP^\infty = \Sigma Q^\infty \text{ のとき}). \end{cases}$$

ここで $a(i) = 1$ (i ; 偶数), $= 2$ (i ; 奇数) とする。

そして更に、 $\{f(n, s)_*\}_{s \geq 1}$ は $[\Sigma^{4n} HP^\infty, HP^\infty]^S$ から

$\text{Hom}(H_*(HP^\infty), H_{4n+*}(HP^\infty))$ への自然な map の像の基底をなす。

($[X, Y]^S = \{f: X \rightarrow Y \text{ (stable map) の stable homotopy class} \}$) 』

特に上の定理の stable map のうち、

$$(2.2) \quad f = f(2, 1): \Sigma^8 KP^\infty \rightarrow KP^\infty, \quad f' = f(1, 1): \Sigma^4 KP^\infty \rightarrow KP^\infty$$

とおく。そのとき、次の系が上の定理より直接求まる。いま

$x_n \in \pi_{4n}^S(KP^\infty)$ を次の様に定義する。

$$x_n = \begin{cases} f^m \cdot i : S^{8m+4} \xrightarrow{i} \Sigma^{8m} KP^\infty \xrightarrow{f^m} KP^\infty & (n=2m+1 \text{ のとき}), \\ f^{m-1} \cdot f' \cdot i : S^{8m} \xrightarrow{i} \Sigma^{8m-4} KP^\infty \xrightarrow{f'} \Sigma^{8(m-1)} KP^\infty \xrightarrow{f^{m-1}} KP^\infty & (n=2m \text{ のとき}). \end{cases}$$

系 2.2. x_n は $\pi_{4n}^S(KP^\infty)$ の free part の生成元であり、

$$(2.3) \quad h(x_n) = \begin{cases} \frac{(2n)!}{a(n)} \beta_n & (KP^\infty = HP^\infty \text{ のとき}), \\ a(n-1)(2n-1)! \beta_n & (KP^\infty = \Sigma Q^\infty \text{ のとき}). \end{cases}$$

ここで、 $h: \pi_{4n}^S(KP^\infty) \rightarrow H_{4n}(KP^\infty)$ は stable Hurewicz homom.,

$a(i)$ は定理 2.1 における記号である。』

$\text{Im } h$ の Index については、[Segal], [McGibbon] ($KP^\infty = HP^\infty$ のとき), [Walker] ($KP^\infty = \Sigma Q^\infty$ のとき) に示されている。系 2.2 は $\pi_{4n}^S(KP^\infty)$ の具体的な生成元が KP^∞ の stable self map を用いて

構成できることを主張している。尚、 CP^∞ に対する系 2.2 の型の結果は classical に知られている。(cf. [Toda 1])

$f(n, \Delta)$ の構成には、Segal-Becker による map

$$(2.4) \quad \tau: BS_p \rightarrow \Omega^\infty \Sigma^\infty HP^\infty, \quad \tau_c: BU \rightarrow \Omega^\infty \Sigma^\infty CP^\infty$$

を用いる。これらの map は、inclusion $j: HP^\infty \rightarrow BS_p$, $j_c: CP^\infty \rightarrow BU$ の canonical extension $\bar{j}: \Omega^\infty \Sigma^\infty HP^\infty \rightarrow BS_p$, $\bar{j}_c: \Omega^\infty \Sigma^\infty CP^\infty \rightarrow BU$ に対して、 $\bar{j}\tau = id$, $\bar{j}_c\tau_c = id$ を満たす。いま、 $\tilde{\tau}: BS_p \rightarrow HP^\infty$, $\tilde{\tau}_c: BU \rightarrow CP^\infty$ をそれぞれ τ , τ_c の adjoint map である stable map とする。次は明らか。

補題 2.3. $\tilde{\tau}_*(j_*\beta_n) = \beta_n$, $\tilde{\tau}_*(decomp.) = 0$,
 $\tilde{\tau}_{c*}(j_{c*}b_n) = b_n$, $\tilde{\tau}_{c*}(decomp.) = 0$. \square

さて、 $c': \tilde{KSp}(\Sigma^{4n} HP^\infty) \rightarrow \tilde{K}(\Sigma^{4n} HP^\infty)$ を complexification とする。

よく知られている様に、 c' は単射であり、その像は

$\{a(n+\Delta-1)x^{2n}z^\Delta \mid \Delta \geq 1\}$ ($a(i)$ は定理 2.1 の記号) で生成されている。ここで、 $x \in \tilde{K}(S^2)$ は generator, $z = c'(\xi - 1)$ (ξ は HP^∞ 上の canonical quaternionic line bundle) である。いま、

$f'(n, \Delta): \Sigma^{4n} HP^\infty \rightarrow BS_p$ は、 $a(n+\Delta-1)x^{2n}z^\Delta$ を表す map とし、

合成 $\tau f'(n, \Delta): \Sigma^{4n} HP^\infty \rightarrow BS_p \rightarrow \Omega^\infty \Sigma^\infty HP^\infty$ の

adjoint map を $f(n, \Delta)$ と定義する。つまり

$$(2.5) \quad f(n, \Delta) : \Sigma^{4n} HP^\infty \longrightarrow HP^\infty \quad (\text{stable map}).$$

一方、 $a(n+\Delta-1) \pm^{2n} \tilde{\tau}^\Delta \in \tilde{K}(\Sigma^{4n} CP^\infty)$ ($\tilde{\tau} = \tau - 1$, τ は CP^∞ 上の canonical complex line bundle) を考え、それを表す map を $f'_c(n, \Delta) : \Sigma^{4n} CP^\infty \longrightarrow BU$ とする。合成 $\tau_c f'_c(n, \Delta) : \Sigma^{4n} CP^\infty \longrightarrow BU \longrightarrow \Omega^\infty \Sigma^\infty CP^\infty$ の adjoint map を

$$(2.6) \quad f_c(n, \Delta) : \Sigma^{4n} CP^\infty \longrightarrow CP^\infty \quad (\text{stable map})$$

とする。このとき、natural map $\vartheta : CP^\infty \longrightarrow HP^\infty$, $\vartheta : BU \longrightarrow BSp$ に関して、 $f'(n, \Delta)$ 及び $f'_c(n, \Delta)$ の定義より $\vartheta f'_c(n, \Delta) = f'(n, \Delta)(\Sigma^{4n} \vartheta) : \Sigma^{4n} CP^\infty \longrightarrow BSp$ が成り立つ。更に、[Kono] により $(\Omega^\infty \Sigma^\infty \vartheta) \tau_c = \tau \vartheta : BU \longrightarrow \Omega^\infty \Sigma^\infty HP^\infty$ が成り立ち、それ故 $\vartheta f_c(n, \Delta) = f(n, \Delta)(\Sigma^{4n} \vartheta)$ が成り立つ。(1.1) の cofiber としての等式により、

$$(2.7) \quad g(n, \Delta) : \Sigma^{4n} Q^\infty \longrightarrow Q^\infty \quad (\text{stable map})$$

が、次の stable diagram を可換にする様に定義できる:

$$(2.8) \quad \begin{array}{ccccc} \Sigma^{4n} HP^\infty & \longrightarrow & \Sigma^{4n} Q^\infty & \longrightarrow & \Sigma^{4n+1} CP^\infty \\ \downarrow f(n, \Delta) & & \downarrow g(n, \Delta) & & \downarrow \Sigma f_c(n, \Delta) \\ HP^\infty & \longrightarrow & Q^\infty & \longrightarrow & \Sigma CP^\infty. \end{array}$$

いま、 $f(n, \Delta) : \Sigma^{4n} KP^\infty \longrightarrow KP^\infty$ を、 $KP^\infty = HP^\infty$ のとき (2.5) の $f(n, \Delta)$, $KP^\infty = \Sigma Q^\infty$ のとき、(2.7) の $g(n, \Delta)$ として定義する。

定理 2.1 は、これらの定義と補題 2.3 及び特性類に関する基本的な計算によって証明出来る。

§3. Stable Hurewicz image of KP^n/KP^i ($i=1, 2$)

Axiyah-Hürzebruch spectral sequence

$$(3.1) \quad E_{p,q}^2 = \tilde{H}_p(KP^\infty; \pi_q^S(S^0)) \Rightarrow \pi_{p+q}^S(KP^\infty)$$

を考える。§2 の系 2.2 は、次のことを示している：

$$\tau \beta_n \in E_{4n,0}^\infty \iff \begin{cases} \frac{(2n)!}{a(n)} \mid \tau & (KP^\infty = HP^\infty \text{ のとき}), \\ a(n+1)(2n-1)! \mid \tau & (KP^\infty = \Sigma Q^\infty \text{ のとき}). \end{cases}$$

$\tau = 2$ 、 $a(i) = 1$ (i ; 偶数), $= 2$ (i ; 奇数) であり、この記号は以後断わりなく用いる。 $k \mid l$ は整数 k が整数 l の約数であることを示す。

この章ではまず、§2 の stable map $f: \Sigma^8 KP^\infty \rightarrow KP^\infty$ を用いて、(3.1) の spectral sequence の transgressive element に関して、次の結果を示す。いま、

$$t_n = \begin{cases} \frac{(2n)!}{60} & (n; \text{奇数}) \\ \frac{(2n)!}{24} & (n; \text{偶数}) \end{cases} \quad (KP^\infty = HP^\infty \text{ のとき}), = \begin{cases} \frac{(2n-1)!}{15} & (n; \text{奇数}) \\ \frac{(2n-1)!}{6} & (n; \text{偶数}) \end{cases} \quad (KP^\infty = \Sigma Q^\infty \text{ のとき})$$

とある。

定理 3.1. $n \geq 2$ のとき、 $\tau_n \beta_n \in E_{4n,0}^{4n-4}$ で、 $d^{4n-4}(\tau_n \beta_n)$

$= \beta_1 \otimes \alpha(n)$ である。 ($\alpha(n)$ は (3.4) で定義する。) \square

次の記号を用いる。

- (1) $KP_\ell^n = KP^n / KP^{\ell-1}$ ($n \geq \ell \geq 1$); stunted projective space,
 $p_{k,\ell} : KP_k^n \rightarrow KP_\ell^n$; collapsing map, $i_{k,\ell} : KP_m^k \rightarrow KP_m^\ell$; inclusion map,
 そして、 $\partial_k : KP_{k+1}^n \rightarrow \Sigma KP^k$ は cofiber sequence
 $KP^k \xrightarrow{i_{k,n}} KP^n \xrightarrow{p_{k,n+1}} KP_{k+1}^n \xrightarrow{\partial_k} \Sigma KP^k$ を与える map.
- (2) $M_t = S^0 \cup_t e^1$ ($t \in \mathbb{Z}$); mod t Moore spectrum, $i_0 : S^0 \rightarrow M_t$;
 inclusion map, $p_1 : M_t \rightarrow S^1$; projection.
- (3) $J_\ell : \pi_\ell(S^0) \rightarrow \pi_\ell^S(S^0)$; stable J-homom., $j_{4k-1} \in \pi_{4k-1}^S(S^0)$;
 $\text{Im } J_{4k-1}$ の生成元。

さて、§2 で定義した stable map $f : \Sigma^8 KP^\infty \rightarrow KP^\infty$ を、 $\Sigma^8 KP^n$ に制限すれば、cellular approximation により、stable maps $f : \Sigma^8 KP^n \rightarrow KP^{n+2}$ 及び $f : \Sigma^8 KP_\ell^n \rightarrow KP_{\ell+2}^{n+2}$ が考えられる。

これらの homology induced map は、定理 2.1 により

$$(3.2) \quad f_*(\beta_n) = \begin{cases} \frac{(2n+4)!}{(2n)!} \beta_{n+2} & (KP_\ell^m = HP_\ell^m \text{ のとき}), \\ \frac{(2n+3)!}{(2n-1)!} \beta_{n+2} & (KP_\ell^m = \Sigma Q_\ell^m \text{ のとき}). \end{cases}$$

を満たす。特に $\Sigma^8 KP^1 = S^{12}$ に制限した stable map $f \in$

$f_1 : S^{12} \rightarrow KP^3$ で表わす。そのとき、 KP^3 の cell-structure に

より、cofiber sequences の間の次の可換図が成り立つ：

$$(3.3) \quad \begin{array}{ccccccc} \Sigma^{11} M_* & \xrightarrow{p_1} & S^{12} & \xrightarrow{\tau_{30}} & S^{12} & \xrightarrow{i_0} & \Sigma^{12} M_* \\ \downarrow h(1) & & \downarrow f_1 & & \downarrow g' & & \downarrow h(1) \\ S^4 & \xrightarrow{i_{1,3}} & KP^3 & \xrightarrow{p_{1,2}} & KP^3_2 & \xrightarrow{\omega_1} & S^5. \end{array}$$

但し、この図において、 $KP^3 = HP^3$ (resp. ΣQ^3) の場合に、

$\tau = 30$ (resp. 15), g' は生成元 $\tau_{12} \in H_{12}(S^{12})$ に対し $g'_*(\tau_{12}) = 12\beta_3$ (resp. $8\beta_3$) をみたす map, $h(1)$ は $8\bar{\sigma}_7$ (resp. $16\bar{\sigma}_7$) のある extension である。更に、 $A(1): \Sigma^8 M_* \rightarrow M_* \in h(1)$ の任意の coextension とする。

他方、 $KP^\infty = HP^\infty$ (resp. ΣQ^∞) の場合に、 $\Delta = 24$ (resp. 12), $h(2): \Sigma^3 M_* \rightarrow S^0$ は $\bar{\sigma}_3$ (resp. $2\bar{\sigma}_3$) の任意の extension, $A(2): \Sigma^8 M_* \rightarrow M_*$ と $p_1 A(2) i_0 = 10\bar{\sigma}_7$ (resp. $20\bar{\sigma}_7$) をみたす map とする。

定理 3.2. $\varepsilon = 1$ (resp. 2), $k(\varepsilon) = 7$ (resp. 3), $M(\varepsilon) = M_*$ (resp. M_Δ) とする。そのとき、次の図は可換である。

$$\begin{array}{ccccc} \Sigma^{12+k(\varepsilon)} M(\varepsilon) & \xrightarrow{h(\varepsilon)} & S^{12} & \xrightarrow{f_1} & KP^3 \\ \downarrow A(\varepsilon) & & & & \uparrow i_{1,3} \\ \Sigma^{4+k(\varepsilon)} M(\varepsilon) & \xrightarrow{h(\varepsilon)} & & & S^4 \end{array}$$

(証明の概略)

$\varepsilon = 1$ のときは、(3.3) と $A(1)$ の定義により、

$$f_1 h(1) = f_1 p_1 A(1) = i_{1,3} h(1) A(1)$$

となり、定理が成り立つ。

$\varepsilon=2$ の場合。 KP^3 の cell-structure と球面の homotopy group の結果 (cf. [Joda 2]) を用いて、 map $\varphi: \Sigma^1 M(2) \rightarrow S^4$ a.t. $i_{1,3}\varphi = f_1 h(2)$ が存在することがわかる。 $\pi_{12}^S(S^0) = 0$ であることから、 $\varphi = h(2)A(2)$ であるための必要十分条件は $\varphi i_0 = h(2)A(2)i_0 \in \pi_{11}^S(S^0)$ であるが、 $\pi_{11}^S(S^0) = \text{Im } J_{11}$ であることから、 [Adams] により、 それは $e'_R(\varphi i_0) = e'_R(h(2)A(2)i_0)$ であることに必要十分である。 $h(2), A(2)$ の定義により、 $h(2)A(2)i_0 \in \langle \tilde{f}_3, 24, 10\tilde{g}_7 \rangle = 21\tilde{g}_{11}$ ($KP^3 = HP^3$ のとき), $\in \langle 2\tilde{f}_3, 12, 20\tilde{g}_7 \rangle = 42\tilde{g}_{11}$ ($KP^3 = \Sigma Q^3$ のとき) ($\langle \cdot, \cdot, \cdot \rangle$ は Joda-bracket) であり、 $e'_R(\varphi i_0)$ の方は functional Pontrjagin character を計算することによって、上記の等号が成り立つ。 (証明終)

定理 3.1 の $\alpha(n) \in \pi_{2n-5}^S(S^0)$ ($n \geq 2$) は次の様に定義する:

$$\alpha(n) = \begin{cases} h(1)A(1)^{m-1}i_0 & (n=2m+1 \text{ のとき}), \\ h(2)A(2)^{m-1}i_0 & (n=2m \text{ のとき}). \end{cases}$$

(定理 3.1 の証明) n が奇数の場合と偶数の場合に分け、それぞれの場合に帰納法を示す。 $n=2$ の場合は、 HP^2 が \tilde{f}_3 の mapping cone, Q^2 が $2\tilde{f}_3$ の mapping cone であることより、 $n=3$ の場合は、 (3.3) より 定理は成り立つ。

次の可換図を考える:

$$\begin{array}{ccccc}
 S^{4n+8} = \Sigma^8 KP_n^n & \xrightarrow{f} & KP_{n+2}^{n+2} = S^{4n+8} & & \\
 \uparrow p_{2,n} & & \nearrow p_{2,n+2} & & \uparrow p_{4,n+2} \\
 \Sigma^8 KP_2^n & \xrightarrow{f} & KP_2^{n+2} & \xrightarrow{p_{2,4}} & KP_4^{n+2} \\
 \downarrow \partial_1 & & \downarrow \partial_1 & & \downarrow \partial_3 \\
 S^{13} = \Sigma^9 KP^1 & \xrightarrow{f_1} & \Sigma KP^3 & \xrightarrow{p_{1,2}} & \Sigma KP_2^3 \\
 & & \downarrow \partial_1 & & \\
 & & S^5 = \Sigma KP^1 & \xrightarrow{i_{1,3}} & \Sigma KP^3
 \end{array}$$

(3.5)

定理が n の場合に成り立つための必要十分条件は、ある map $X(n) : S^{4n} \rightarrow KP_2^n$ で、 $\deg p_{2,n} X(n) = n$ かつ $\partial_1 X(n) = \alpha(n)$ をみたすものが存在することである。

いま、定理 3.2 と $\alpha(n)$ の定義により

$$(3.6) \quad f_1 \alpha(n) = i_{1,3} \alpha(n+2)$$

が成り立つ。このことは、(3.5) を用いて、 $\partial' f X(n) = 0$ を導く。故に、ある map $X' : S^{8n+4} \rightarrow KP_2^{n+2}$ s.t. $p_{2,4} X' = f \cdot X(n)$ が存在し、(3.5) と (3.2) により、 $\deg p_{2,n+2} X' = n+2$ が成り立つ。更に、ある map $Y' : S^{4n+8} \rightarrow KP_2^3$ が存在し、 $\partial_1 (X' + i_{3,n+2} Y') = \alpha(n+2)$ をみたす。そこで、 $X(n+2) = X' + i_{3,n+2} Y'$ とすれば、 $\deg p_{2,n+2} X(n+2) = \deg p_{2,n+2} X' = n+2$ かつ、 $\partial_1 X(n+2) = \alpha(n+2)$ が成り立ち、定理が $n+2$ の場合に成り立つ。 (証明終)

さて、 $h_{n,n} : \pi_{4n}^S(KP_n^\infty) \longrightarrow H_{4n}(KP_n^\infty)$ を stable Hurewicz homomorphism とし、その cokernel の位数を (つまり、 $\text{Im } h_{n,n}$ の index) を $|h_{n,n}|$ で表わす。そして、 $|h_{n,n}|$ の素因数分解における 2 の指数 $v_2(|h_{n,n}|)$ を $|h_{n,n}|_2$ と表わす。

系 2.1 より、 $|h_{n,1}| = \frac{(2n)!}{a(n)} \quad (KP^\infty = HP^\infty \text{ のとき}), = a(n-1)(2n-1)!$

$(KP^\infty = \Sigma Q^\infty \text{ のとき})$ である。

定理 3.1 により 次の定理を得る。

定理 3.3. $n \geq 2$ のとき、

$$|h_{n,2}|_2 = \begin{cases} v_2\left(\frac{a(n)(2n)!}{8}\right) & (KP_2^\infty = HP_2^\infty \text{ のとき}), \\ v_2\left(\frac{(2n-1)!}{a(n+1)}\right) & (KP_2^\infty = \Sigma Q_2^\infty \text{ のとき}). \end{cases}$$

証明は、左辺 \geq 右辺に関しては、KO-theory を用いた standard な代数的計算によって保証される。(詳細は省略するが、例えば $KP_2^\infty = \Sigma Q_2^\infty$ の場合には [Walker] 参照。) 故に、本質的なのは左辺 \leq 右辺を示すことにあるが、それが 定理 3.1 によって保証されている。

以上の方法を更に押し進めて KP_3^∞ の場合に次の定理を得る。(証明は省略する。)

定理 3.4. $n \geq 1$ のとき、次をみたす $X_n \in {}_2\pi_{8n+4}^S(KP_3^{2n+1})$

が存在する:

$${}_2\bar{h}_{2n+1,3}(X_n) = \begin{cases} \frac{(4n+2)!}{16} \beta_{2n+1} & (KP_3^{2n+1} = HP_3^{2n+1} \text{ のとき}), \\ \frac{(4n+1)!}{8} \beta_{2n+1} & (KP_3^{2n+1} = \Sigma Q_3^{2n+1} \text{ のとき}). \end{cases}$$

== 即ち、 ${}_2\pi_*^S(X)$ は $\pi_*^S(X)$ の 2-part を表わし、 $h: {}_2\pi_*^S(X)$

$\rightarrow H_*(X; \mathbb{Z}_{(2)})$ は Hurewicz homom. である。□

§4. Complex James number

stunted complex projective space $CP_\ell^m = CP^m / CP^{\ell-1}$ に対して、

$$g_*: \pi_{2n-2}^S(CP_{n-k}^{n-1}) \rightarrow \pi_{2n-2}^S(CP_{n-1}^{n-1}) = \pi_{2n-2}^S(S^{2n-2}) \text{ の cokernel の}$$

位数を $U(n, k)$ で表わし、stable complex James number と呼ぶ。classical な結果として $U(n, n-1) = n!$ であることが知られている。 $k (\geq 0)$ が小さな値に対して、[Oshima] にする $U(n, k)$ の計算がある。

$U_2(n, k)$ で $U(n, k)$ の素因数分解における 2 の指数 $v_2(U(n, k))$ を表わすとき、§2 及び §3 の結果を用いて次を得る。

定理 4.1. (i) $U_2(2m, 2m-2) = v_2\left(\frac{(2m-1)!}{2}\right)$, $U_2(4m+1, 4m-1) = v_2((4m)!)$, $U_2(4m+3, 4m+1) = v_2\left(\frac{(4m+2)!}{2}\right)$.

(ii) $U_2(2m, 2m-3) = v_2\left(\frac{(2m-1)!}{2}\right)$, $U_2(2m+1, 2m-2) = v_2\left(\frac{(2m)!}{4}\right)$.

(iii) $U_2(4m+2, 4m-2) = v_2\left(\frac{(4m+1)!}{8}\right)$, $U_2(4m+3, 4m-1) = v_2\left(\frac{(4m+2)!}{4}\right)$.

(iv) $U_2(4m+2, 4m-3) = v_2\left(\frac{(4m+1)!}{8}\right)$, $U_2(4m+3, 4m-2) = v_2\left(\frac{(4m+2)!}{8}\right)$.

この証明には次の様な方法を用いる。 natural projection
 $\tau: CP^\infty \rightarrow HP^\infty$ に対する [Becker-Gottlieb] の transfer $\tau:$
 $HP_+^\infty \rightarrow CP_+^\infty$ を考えれば、 HP^∞ に対する $|h_{n,k}|$ によって
 $U(2n+1, 2n-2k)$ は上から評価される。又、(1.1) の $\Delta: Q^\infty \rightarrow$
 ΣCP^∞ を考えれば、 Q^∞ に対する $|h_{n,k}|$ によって、 $U(2n, 2n-2k)$
 は上から評価される。下からの評価は K -theory を用いる
 standard な方法による。(cf. [Walker].) それらの上下の評価
 が §2, §3 の方法を用いて一致する様にできるというのが
 定理の証明法である。

定理の (ii) を例にとって説明する。定理 3.1 によって、ある
 $X(n) \in \pi_{4n}^S(HP_2^n)$ s.t. $h_{n,2}(X(n)) = t_n b_n$ かつ、 $\alpha_1 X(n)$
 $= \alpha(n)$ が存在する。Transfer $\tau: HP_+^\infty \rightarrow CP_+^\infty$ について、
 $\tau_*(X(n))$ を考えれば $h_{2n,3}(\tau_* X(n)) = 2 t_n b_{2n}$ を満たす。
 \therefore $h_{2n,3}: \pi_{4n}^S(CP_3^{2n}) \rightarrow H_{4n}(CP_3^{2n})$ は stable Hurwicz
 homom. である。このことから、 $U_2(2n+1, 2n-2) \leq U_2\left(\frac{a(n)(2n)!}{4}\right)$
 となる。 $n(\geq 2)$ が偶数のとき、この上からの評価は代数的な
 下からの評価と一致し、求める解になる。 n が奇数のときは
 このままだけは代数的な下からの評価と 2 の指数が 1 だけの差
 がある。この場合を解決するために、次の方法を用いる。

[Toda] より、stable map $F: \Sigma^2 CP^\infty \rightarrow CP^\infty$ s.t. $F_*(b_n) = (n+1) b_{n+1}$
 が存在する。cellular approximation により stable map

$F: \Sigma^2 CP_2^k \longrightarrow CP_{k+2}^{k+2}$ が与えられる。合成 $F \circ F \circ t \circ X(2m)$
 $: S^{8m+4} \longrightarrow CP_5^{4m+2}$ を与える。 $\pi_1(X(2m)) = \alpha(2m)$ であるこ
 とを用いて、ある stable map $Y_{2m+1}: S^{8m+4} \longrightarrow CP_3^{4m+2}$ s.t.
 $P_{3,5} Y_{2m+1} = F \circ F \circ t \circ X(2m)$ が存在することが証明出来る。
 F 及 t の homology induced map の形から、 $h_{4m+2,3}(Y_{2m+1})$
 $= \frac{(4m+2)!}{12} b_{2m+1}$ であることがわかる。このことより、
 $U_2(4m+2, 4m-1) \leq v_2\left(\frac{(4m+2)!}{4}\right)$ が得られ、代数的な下から
 の評価と一致し解を得る。 $U_2(2n, 2n-3)$ の方は、 \mathbb{Q}^∞ から
 Δ を用いて得られるが、説明を省略する。

尚、 p が odd prime のとき、定理 4.1 に対応する $U_p(n, k)$ に
 関しては、[Knapp] によって調べられている。

References

- [Adams], On the groups $J(X)$ -IV, Topology, 5 (1966), 21-71.
 [Becker-Gottlieb], The transfer map and fiber bundles, Topology,
 14 (1975), 1-12.
 [James], The topology of Stiefel manifolds, London Math. Soc.
 Lecture note series, 24 (1976).
 [Knapp], Some applications of K -theory to framed bordism:
 E-invariant and transfer, Habilitationsschrift, Bonn, 1979.

- [Kōno], A note on the Segal-Becker type splittings, to appear in J. Math. Kyoto University.
- [McGibbon], Self maps of projective spaces, Trans. Amer. Math. Soc., 271 (1982), 326-346.
- [Ōshima], On James numbers of stunted complex or quaternionic projective spaces, Osaka J. Math., 16 (1979), 479-504.
- [Segal], On the stable homotopy of quaternionic and complex projective spaces, Proc. Amer. Math. Soc., 25 (1970), 838-841.
- [Toda 1], A topological proof of theorems of Bott and Borel-Hirzebruch for homotopy groups of unitary groups, Memoire Coll. Sci. Kyoto Univ., 32 (1959), 103-119.
- [Toda 2], Composition methods in homotopy groups of spheres, Annals of Math. Studies, no. 49.
- [Walker], Estimates for the complex and quaternionic James numbers, Quart. J. Math. Oxford (2), 32 (1981), 467-489.